

PHONOLA - Mod. 571

VALORI DELLE PARTI COMPONENTI

CONDENSATORI

C 1	1000	pF	C 18	25.000	pF	C 35	2	pF
C 2	15	>	C 19	500	>	C 36	25.000	>
C 3	0,05	μF	C 20	235	>	C 37	25	>
C 4	20	pF	C 21	50	>	C 38	240	>
C 5	20	>	C 22	25	>	C 39	100	>
C 6	500	>	C 23	25	>	C 40	100	>
C 7	10.000	>	C 24	4	μF	C 41	25.000	>
C 8	25.000	>	C 25	5.000	pF	C 42	10.000	>
C 9	0,1	μF	C 26	3.000	>	C 43	8	μF
C 10	1.000	pF	C 27	240	>	C 44	5.000	pF
C 11	0,05	μF	C 28	2	>	C 45	8	μF
C 12	15	pF	C 29	240	>	C 46	8	>
C 13	20	>	C 30	15.000	>	C 47	0,1	>
C 14	20	>	C 31	0,1	μF	C 48	0,05	>
C 15	0,1	μF	C 32	25.000	pF			
C 16	0,1	>	C 33	240	>			
C 17	2.000	pF	C 34	25	>			

RESISTENZE

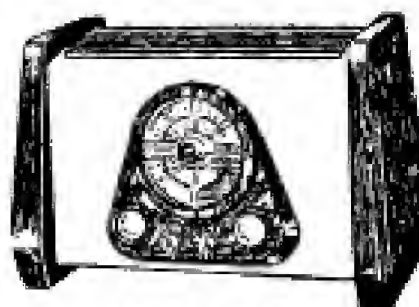
R 1	50.000	Ω	R 10	50.000	Ω	R 19	0,5	MΩ
R 2	0,05	MΩ	R 11	40.000	>	R 20	30.000	>
R 3	0,1	>	R 12	20.000	>	R 21	1	MΩ
R 4	50	Ω	R 13	1.000	>	R 22	2	>
R 5	20.000	>	R 14	100.000	>	R 23	1.000	Ω
R 6	150	>	R 15	2.000	>	R 24	80	>
R 7	50.000	>	R 16	20.000	>	R 25	0,1	MΩ
R 8	30.000	>	R 17	100.000	>			
R 9	2.000	>	R 18	10.000	>			

PHONOLA - Mod. 571 e mod. 575

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Tipo	VF	VP	Vsch	VPO
V 1	ECH4	6,3	230	90	90
V 2	ECH4	6,3	245	90	190
V 3	EBF2	6,3	235	70	—
V 4	EL3	6,3	235	250	—
V 5	5Y3C	5	2 × 375	—	—

Consumo: 70 watt. Eccitazione altoparlante: 70 V.
Massimo negativa: 12,5 V. Potenza d'uscita: 4,5 W.
Media frequenza: 470 kc/s.



Phonola 741.